

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN TANJUNG
KARANG JURUSAN KEPERAWATAN PROGRAM STUDI DIII
KEPERAWATAN KOTABUMI

Karya Tulis Ilmiah, Mei 2025

Rustamah

PENERAPAN POSISI SEMI FOWLER PADA MASALAH KEPERAWATAN
BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF TN.N DENGAN ASMA
BRONKIAL DI RSU HANDAYANI DI RUANG FRESIA LANTAI 4
KOTABUMI LAMPUNG UTARA

xvii + 42 halaman + 5 tabel + 1 gambar + 5 lampiran

ABSTRAK

Asma merupakan gangguan yang ditandai dengan peradangan kronik pada saluran napas, yang mengakibatkan peningkatan sensitivitas bronkos terhadap berbagai rangsangan. Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran mengenai pelaksanaan penggunaan posisi semi-fowler pada pasien asma bronkial yang mengalami masalah bersihan jalan napas tidak efektif. Metode yang digunakan berupa intervensi keperawatan melalui pelaksanaan penggunaan posisi semi-fowler pada pasien asma bronkial selama tiga hari berturut-turut, dengan evaluasi dilakukan setiap hari. Hasil menunjukkan bahwa pemberian tindakan ini dapat membantu memperbaiki bersihan jalan napas Kesimpulan dari penelitian ini adalah penggunaan posisi semi-fowler dapat digunakan sebagai intervensi non farmakologis yang efektif dalam mengatasi masalah bersihan jalan napas tidak efektif pada pasien asma. Terapi ini diharapkan dapat menjadi alternatif dalam penatalaksanaan bersihan jalan napas tidak efektif bagi pasien dengan keluhan serupa.

Keywords : Asma, Posisi Semi Fowler, Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif

Daftar Bacaan : 25 (2015-2024)

**THE HEALTH POLYTECHNIC MINISTRY OF HEALTH TANJUNG KARANG
NURSING DEPARTMENT DIPLOMA NURSING PROGRAM KOTABUMI**

Scientific papers, May 2025

Rustamah

**THE APPLICATION OF SEMI FOWLER POSITION TO ADDRESS
INEFFECTIVE AIRWAY CLEARANCE IN Mr.N WITH BRONCHIAL ASTHMA
AT HANDAYANI GENERAL HOSPITAL FRESIA WARD 4TH FLOOR
KOTABUMI NORTH LAMPUNG**

Xvii + 42 page + 5 tables + 1 picture + 5 attachments

ABSTRACT

Asthma is a disorder characterized by chronic inflammation of the airways, which results in increased sensitivity of the throat to various stimuli. This study aims to obtain an overview of the implementation of the use of the semi-fowler position in bronchial asthma patients who experience ineffective airway clearance problems. The method used was in the form of nursing intervention through the implementation of the use of a semi-fowler position in bronchial asthma patients for three consecutive days, with evaluation carried out daily. The results show that the use of this action can help improve airway clearance. The conclusion of this study is that the use of the semi-fowler position can be used as an effective non-pharmacological intervention in overcoming the problem of ineffective airway clearance in asthma patients. This therapy is expected to be an alternative in managing ineffective airway cleaning for patients with similar complaints.

Keywords : Asthma, Semi Fowler Position, Ineffective Airway Cleaning

Reading List : 25 (2015-2024)